

WHPN BA

Бойлер WHPN BA разработан для подключения к напольным одноконтурным котлам производства Nova Florida. Возможны варианты 200, 300 and 460 л вертикального расположения.

Корпус и змеевик изготовлены из стали, обработанной полированным фарфором (?) в соответствии со стандартом DIN 4753.

Магниеый анод съемный, что дает возможность осмотра для ремонта или замены.

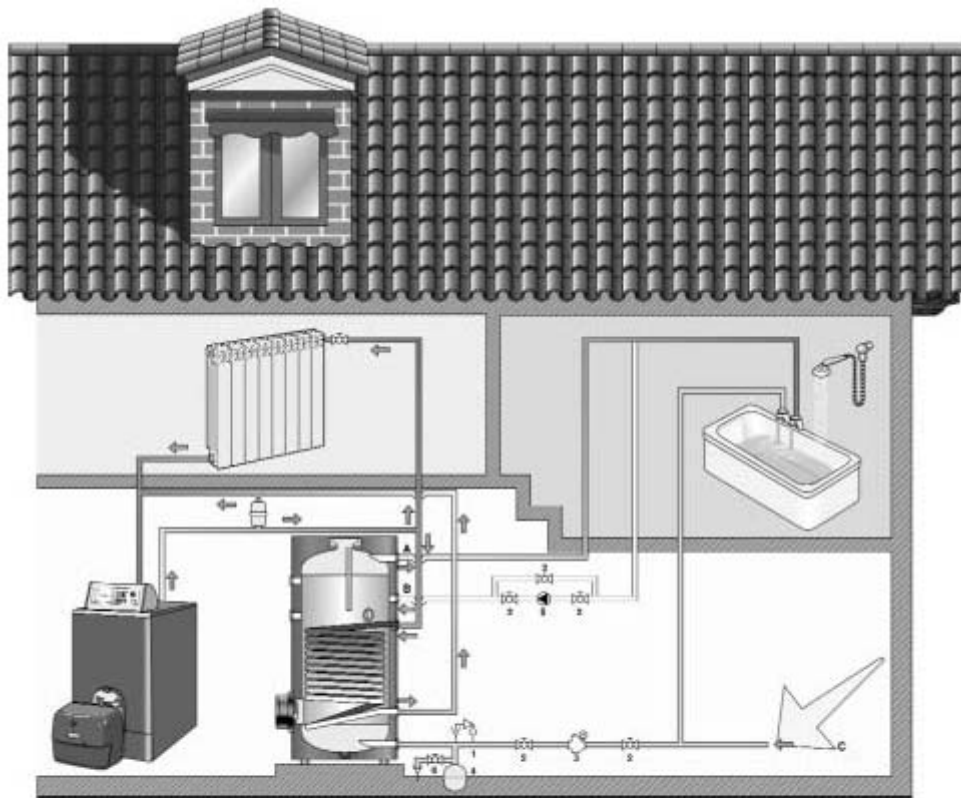
Высокая степень теплоизоляции достигается благодаря толстому слою вспененного полиуретана, не содержащего CFC/HCFC-free, и отвечающего требованиям экологической безопасности.

Наружный чехол способен противостоять незначительным повреждениям.



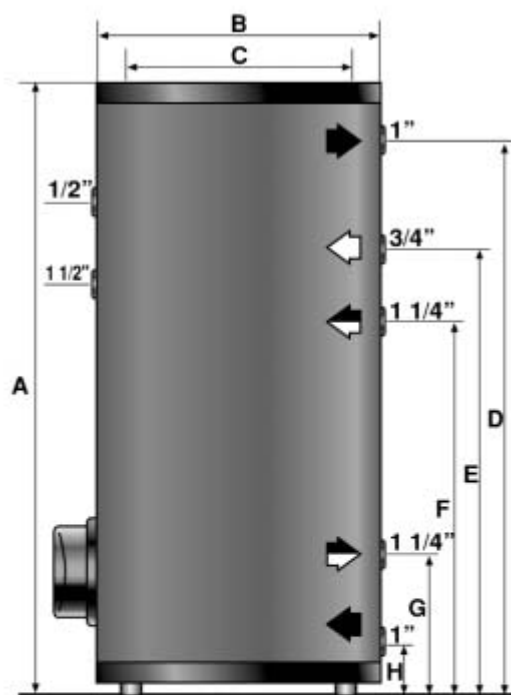
Технические характеристики

MODEL		WHPN BA 200	WHPN BA 300	WHPN BA 500
Емкость бойлера	l	200	300	460
Мах рабочее давление	bar	10	10	10
Мах рабочая температура	°C	95	95	95
Площадь поверхности теплообмена.	m	1.5	1.7	1.9
Производительность ГВС ΔT 35°C	l/h	1145	1203	1265
Мощность теплообменника ΔT 35°C	KW	46.6	49	51.5
Подача хол воды	Ø	G 1	G 1	G 1 1/4
Выход гор воды	Ø	G 1	G 1	G 1 1/4
Подача отопительного контура	Ø	G 1 1/4	G 1 1/4	G 1 1/4
Обратка отопительного контура	Ø	G 1 1/4	G 1 1/4	G 1 1/4
Рециркуляция	Ø	G 3/4	G 3/4	G 21
Выход	Ø	G 3/4	G 3/4	G 3/4
Производительность в 10'	l	302	388	542
Время перезапуска	min	20	38	54
Высота	mm	1315	1760	1835
Диаметр	mm	600	600	705
Вес	Kg	110	145	215



- 1) Предохранительный клапан
- 2) Кран
- 3) Регулятор давления
- 4) Расширительный бак контура ГВС
- 5) Циркуляционный насос
- 6) Сливной кран контура ГВС

- A** – Выход горячей воды
B – Рециркуляция горячей воды
C – Поддача воды из водопроводной сети



- Контур отопления
- Вход холодной воды
- Выход горячей воды
- Рециркуляция

- A** : Высота, мм
B : Диаметр, мм
C : Диаметр, мм
D : мм
E : мм
F : мм
G : мм
H : мм
P : кг

МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F	G	H	P
200	1315	600	500	1201	954	797	302	105	121
300	1760	600	500	1646	1179	887	302	105	176
500	1835	705	600	1701	1197	860	320	113	216